

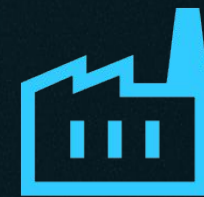


willie

meetwillie.com



L'eau, une ressource vitale sous pression, devenue stratégique pour les Groupes multi-résidences



50% de la population mondiale vit en zone de stress hydrique sévère en 2025 (ONU)

En France : **67 %** du territoire était sous restriction sécheresse en 2022 / 2023



Le tertiaire consomme **30%** de l'eau douce en France, souvent sans pilotage

Alors que les besoins en eau vont **doubler** d'ici 2030

Enjeux de coûts, de conformité, de durabilité et d'image



Willie, une solution unique spécialement conçue pour l'industrie multi-sites



Suivi & optimisation de la consommation d'eau en temps réel, avec détection automatique de fuites



Solution bout-en-bout : du comptage à l'exploitation des données



Conçue pour le tertiaire **multi-sites** et l'industrie



IoT plug-and-play : sans travaux, sans installateurs



Moins d'eau.

Moins d'efforts.

Plus d'impact.

Une promesse simple, des bénéfices mesurables

**Réduisez vos prélèvements d'eau de 10 à 15 % en quelques mois,
simplement parce que vous voyez enfin ce que vous ne voyiez pas.**



Mise en conformité
pendant les
sécheresses (éviter
sanctions & amendes)



Réduction des coûts de
prélèvement,
consommation et
traitement



Meilleurs reportings
extra-financiers
ESG/CSRD intégrant la
ressource eau



Moindre empreinte
environnementale et
adaptation au
dérèglement climatique



willie

Your end-to-end
smart water management solution



NOTRE SOLUTION BOUT-EN-BOUT & CLÉ-EN-MAIN

1

NOTRE INFRASTRUCTURE

Un device connecté et intelligent qui remonte en temps réel les données "eau", qui ne nécessite aucune installation externe

2

QUI EMBARQUE UNE INTERFACE D'EXPLOITATION INTELLIGENTE DES DONNÉES

- Alertes de fuites
- Alertes d'arrêtés sécheresse
- Pilotage de budget ou d'objectif
- Mise en réseau des devices pour consolidation des données à l'échelle d'un groupe



NOTRE SOLUTION CLÉ-EN-MAIN

1

INFRASTRUCTURE

MISE EN PLACE DE SOUS-COMTEURS
ET DE NOS MODULES DE TÉLÉRELÈVE
NON INTRUSIFS AUX COÛTS
LES PLUS BAS

Easy
installation



Battery life
>10 years



High
resolution



The European
Water Tech
Accelerator



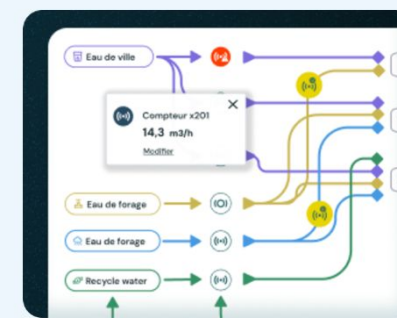


NOTRE SOLUTION CLÉ-EN-MAIN

2

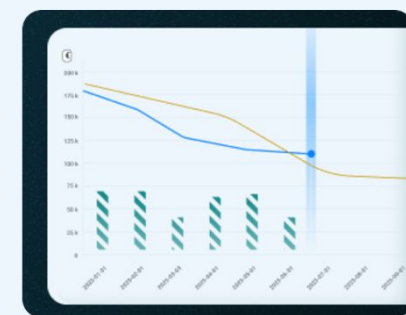
UI EMBARQUE UNE INTERFACE D'EXPLOITATION INTELLIGENTE DES DONNÉES

- Alertes de fuites
- Alertes d'arrêtés sécheresse
- Pilotage de budget ou d'objectif
- Mise en réseau des devices pour consolidation des données à l'échelle d'un groupe



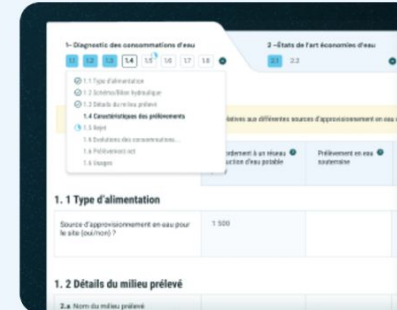
Mise en place de l'infrastructure de collecte des données.

- Mise à jour et digitalisation du plan de comptage
- Installation des sous-compteurs additionnels
- Mise en place du réseau de télérelève



Pilotage de vos objectifs de sobriété hydrique

- Réduction des prélèvements ou des consommations vers une cible à atteindre
- Volume d'eau prélevé à ne pas dépasser pour respecter une contrainte réglementaire
- Non dépassement d'un budget eau alloué



Reportings automatisés

- Reporting extra-financiers : DPEF, CSRD, reporting sur mesure, etc.
- Reporting de conformité : Plan de Sobriété Hydrique pour la DREAL, relevés quotidiens, etc.
- Reporting financier : consolidation des budgets eau suivis multi-sites

Alerting temps réel et personnalisés

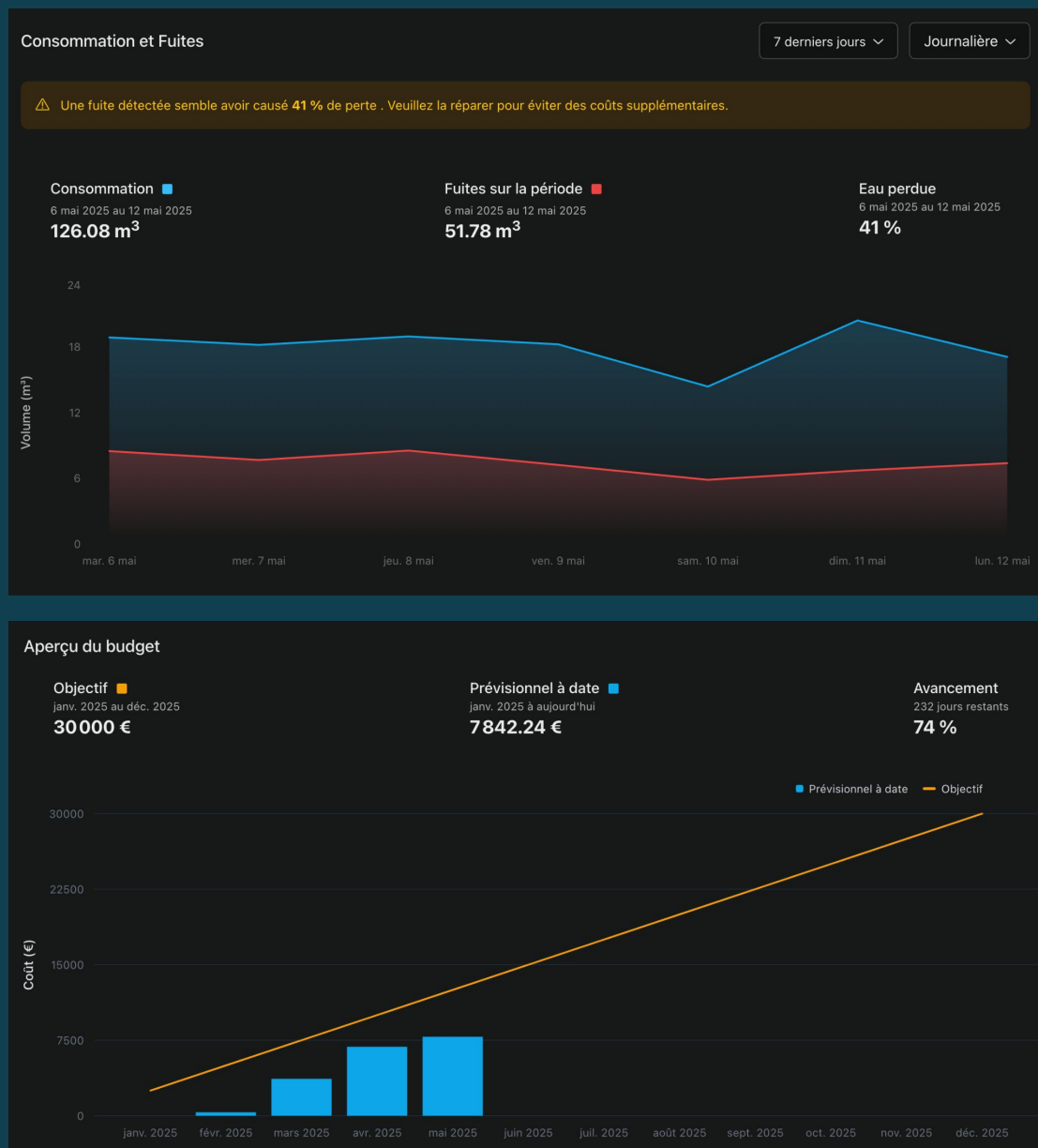
- Alertes en cas de déviation anormale des prélèvements et consommations
- Alertes en cas de passage en alertes sécheresse, par niveau d'alerte
- Alertes de suivi prédictif et de budget d'eau

NOTRE SOLUTION CLÉ-EN-MAIN

2

QUI EMBARQUE UNE
INTERFACE D'EXPLOITATION
INTELLIGENTE DES
DONNÉES

Alertes de fuites
Alertes d'arrêtés sécheresse
Pilotage de budget ou d'objectif
Mise en réseau des devices pour
consolidation des données à l'échelle
d'un groupe



Quelques cas d'usage : Identification de vos fuites en temps réel



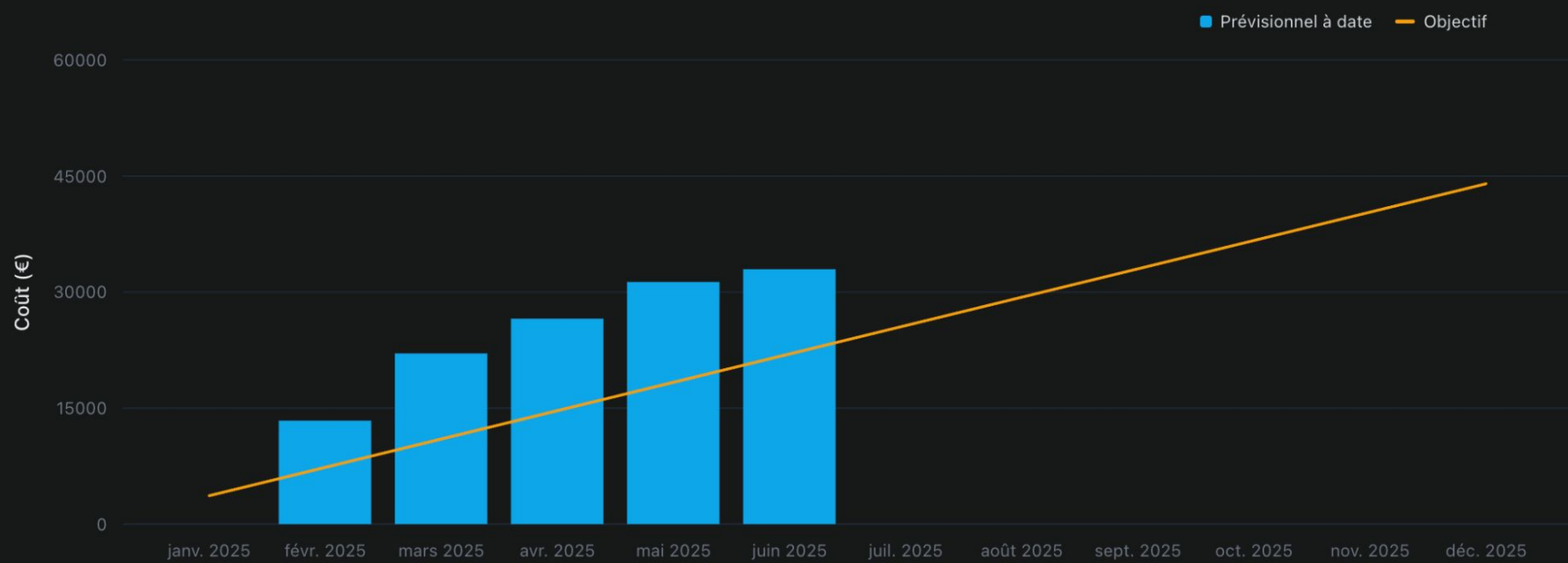
Quelques cas d'usage : Pilotage préventif du de votre budget

⚠️ Attention, les coûts mesurés à ce jour sont 50 % supérieurs à l'objectif fixé. Si la tendance se maintient, vous dépasserez votre budget.

Objectif ■
janv. 2025 au déc. 2025
44 000 €

Prévisionnel à date ■
janv. 2025 à aujourd'hui
32947.59 €

Avancement
195 jours restants
25 %



Quelques cas d'usage : Analyse granulaire de votre consommation

Luberon

Compteurs Indicateurs Pilotage Paramètres généraux Ajouter un compteur

Cartographie

Ici, vous pouvez visualiser et configurer la circulation de l'eau dans les systèmes de Luberon.

Legend:

- Aucun compteur connecté
- Compteur connecté mais sans données
- Compteur connecté et recevant des données

```
graph LR; A([Entrée d'eau principale  
Eau municipale]) --> B([Sanitaire]); A --> C([Blanchisserie]); A --> D([Restauration]); C --> E([Évacuation des eaux]); D --> E
```

+

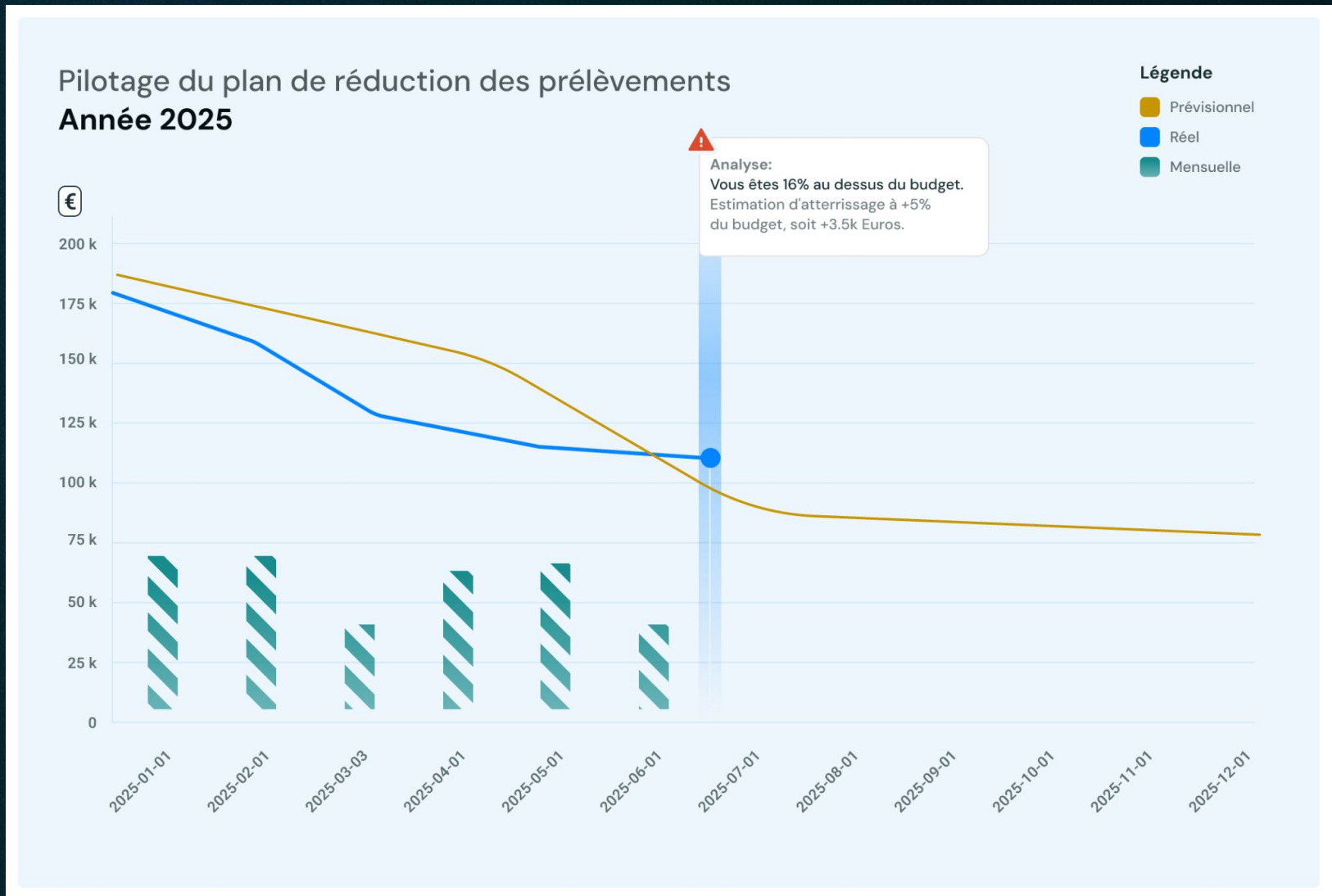
-

30

80

React Flow

Quelques cas d'usage : Gestion centralisée et automatisée en temps réel de l'objectif de -10 %



Construire ensemble l'avenir de l'Eau



Ready to join us?



willie

